LAT 'NT COOPERATION TREATY-

From the	INTERNATIONAL	BUREAU
----------	---------------	---------------

PCT Commissioner **US Department of Commerce NOTIFICATION OF ELECTION** United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 29 January 2002 (29.01.02) Applicant's or agent's file reference International application No. PCT/DE00/03055 R. 35309 Lo/Hx Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 06 September 2000 (06.09.00) 15 September 1999 (15.09.99) **Applicant** SUTTER, Joerg 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 30 January 2001 (30.01.01) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Juan CRUZ

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

10/088270



Voi Shmeldeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
-	-
·	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 35308 Lo/Hx Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Elektronisch kommutierbarer Motor mit Überlastschutz Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes gleichzeitig Erfinder oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Telefonnr.: 0711/811-33148 ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 Telefaxnr.: 70442 Stuttgart 0711/811-331 81 Bundesrepublik Deutschland (DE) Fernschreibnr: Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld alle Bestimfür folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) SUTTER, Joerg Anmelder und Erfinder Mozartstraße 37 76571 Gaggenau nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat): Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder gemeinsamer Anwalt vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ELDER UND/ODER (W)	EITERE) ERFIND
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist die	eses Blatt dem Antrag nicht beizufügen.
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name dzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat dWohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohangegeben ist.)	lständige des Staats an- des Sitzes oder Diese Person ist
SCHWENK, Wolfgang Hubeneck 39	Anmelder und Erfinder
77704 Oberkirch-Tiergarten DE	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sit	tz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaate für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigt	gten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll: amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name dzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat dWohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohngegeben ist.)	des Staats an- des Sitzes oder Diese Person ist
BERLING, Claude Rue Du General De Gaulle 22	Anmelder und Erfinder
67410 Drusenheim FR	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): FR Sit	tz oder Wohnsitz (Staat): FR
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaate für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vereinigi	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll: amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name dzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat dWohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohangegeben ist.)	des Staats an- des Sitzes oder Diese Person ist
	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): Sit.	tz oder Wohnsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaate für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigt	gten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen volls amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat de Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohangegeben ist.)	des Staats an- des Sitzes oder Diese Person ist
	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	tz oder Wohnsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaater alle Bestimmungsstaaten	ten Staaten Un Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzung	ngsblatt angegeben.

Die Folgenden Bestimmungen nach Regel 4 Schwatz a werden hiermit vorgenommen: AP ARIFO-Patent: GH Ghan, orw Cambis, K. K. Kenia, L. S. Lesotho, M.W. Malawi, S.D. Sudan, S.L. Sierra Loone, S.Z. Swasland, U.G. Uganda, Z.W. Simbabwe und jeder weitere Staat, der Verragsstaat des Harare-Protokolis und des PCT ist M. Auffragen auch and the state of the sta	Feld !	Nr. V	BESTIMMUNG VON			
AP ARIPO-Patent: GH Ghans, Sociation of Clark (Control of Control of Contro				t vorg	enomn	nen:
SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harter-Protokolls und des PCT ist EA Burrasische Patent: AM Ammeine, AZ Aserbaldschan, BY Bellarus, KG Kirjisistan, XZ Kasachstan, MR pepublik Moldau, RU Russische Foderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eursäslischen Benetübereinkommens und des PCT ist EP Europäisches Patent: AT Ostereich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechenstenic, CZ Vygrem, DE Deutschland, DR Dienmark, ES Spanier, RI Filmland, RF Fraskreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist. CM Kamerun, GA Gabun, CM Guinec, GW Guine-Bissau, ML Mal, MM Maurentaien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und joder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Verführen gewinzeht wich bisse und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Verführen gewinzeht wich bisse und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Verführen gewinzeht wich bisse und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie en andemis Schutzenkanter der ein sonzitiger Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationale Patentu füll nie e	Regio	nales	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C.		
EA Eurasische Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidscham, BY Belanus, KG Kirgiistan, KZ Kasechstam, MD Republik Moldau, RU Russische Poderation, TJ Tadschiktsam, TM Turtmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist DE Deutschland, DK Datemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Konigreich, GR Griechenland, IE Jalan, IT Justemburg, MC Monaco, N. Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und Jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist. OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentraldafikanischen Patentübereinkommens und des PCT ist. CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mail, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weiterer Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. AE Vereinigte Arabische Emitate AL Albanien AE Vereinigte Arabische Emitate LIT Litauen AT Osterreich AU Australien AU Australien BB Barbados MK Die chematige jugoslawische Republik Moldau. BB Barbados MK Die chematige jugoslawische Republik Mazedonien BR Brestillen MN Mongelei BY Belarus MN Malawi CA Kanada CH und LJ Schweiz und Liechtenstein No Norwegen Norwen Norwe		ΑP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia,	LS	Lesoth	o, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone,
Moldau, RU Russische Foderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weltere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentibereinkommens und des PCT ist des Eurasischen Patentibereinkommens und des PCT ist	l		SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder	weite	re Staa	t, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist EF Europhisches Patent AT Österreich BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dßnemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Konigreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Justen, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist. OA OA DAI-Patents IB Burlian Faso, BB Benin, CF Zentralafirkanische Papublik, CG Kongo, CT Cotte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mail, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAP1 und des PCT ist. AL Albanien Listen (Gilt eine andere Schutzechbaret oder ein sonntiges Verjahreng zwafarcht wird bitte auf der gepunkteten Linie amgeben): AL Vereinigte Arabische Emirate LIS Lesostho. AL Albanien LIS Lesostho. AT Osterreich LIU Luxemburg. AU Australien LIV Lettland AU Australien LIV Lettland AU Australien LIV Lettland BB Barbados MK Die erhemaliege jugoslawische Republik Moldau. BB Barbados MK Die erhemaliege jugoslawische Republik Mazedonien BB Brasilien. MN Mongolel BY Belarus. MW Mallawi. CA Kamada MX Mexiko. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein No Orrwegen. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein Schweden St Schweden GG Georgien.		EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch	an, E	Y Be	larus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik
EP Buropäisches Patent AT Österreich. BE. Belgien, CH. und LJ. Schweiz und Liechtenstein, CV Zypern, DE Deutschland, DK Danemark. ES. Spanien, FT Finnland, RF. Frankrich, GR. Wereinigtes Königreich, GR. Griechenland, IE. Irland, IT. Iralien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL. Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und geder weiter Staft, der Vertragsstand des Europäischen Patenthberinkommens und des PCT Ist. OA OAPI-Patent BF. Burkina Passe, BJ. Benin, CF. Zentraldrikanische. Republik, CG. Kongo, CI. Côte d'Ivorie, CM. Kamerun, GA. Glabun, GN. Gulnec, GW. Gulnec, Bissand, ML. Mali, MR. Martennien, NE. Niger, SN. Senegal, TD Tschind, TG. Togo and Jewer weitere Stant, der Vertragsstand der OAP Jund der PCT Ist. Ne. Niger, SN. Senegal, TD Tschind, TG. Togo and Jewer weitere Stant, der Vertragsstand der OAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, CM. Stanten, der Vertragsstand der OAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der CAP Jund der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsstand der PCT Ist. De Lieuten, der Vertragsst			Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikista	an, TN	1 Turk	cmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat
DE Deutschland, DK Ditnemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GR Griechenland, IE Irland, TI Italien, LU Luxemburg, MK Monaco, NL Niederlande, FI Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist. OA OAPI-Patents IB Berlind, FAs G. BB Berlin, CF Zentralafisknichen Se Republik, CG Kongo, CT Cote d'Ivorie, CM Kamerun, CA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mail, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. AL Albanien LI Liberia. AL Albanien LI Liberia. AL Albanien LI Listen. AT Osterreich LIU Luxemburg. AU Australien LIU Luxemburg. AU Australien LIU Luxemburg. AU Australien MM Managaskar. BB Barbados MK Die ehemalige jugoslawische Republik Moldau. BB Barbados MK Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien. BB Barbados MK Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien. BC GH uft LI Schweiz und Liechtenstein NN Onrwegen. CH uft LI Schweiz und Liechtenstein NN Onrwegen. CH uft LI Schweiz und Liechtenstein NN Onrwegen. DE Deutschland. DE Deutschland. RU Russische Pöderation. SE Schweden FT Finnland. SE Schweden FT Finnland. SE Schweden SE Schweden SE Schweden GG Georgien. SE Schweden DI LI Listen. LIU Luxemburg. LIU Luxemburg. LIU Luxemburg. LIU Luxemburg. AU Australien. MK Macagonien. MK Mazedonien. MK Mexiko. MK Mexiko. MK Mexiko. MK Mexiko. MK Mexiko. DE Deutschland. DE OE Georgien. SE Schweden SE Schweden SE Schweden SE Schweden SE Schweden SE Schweden DE Jüger Staaten von Amerika. EK Rebublik Korea. Vereiniges Staaten von Amerika. EK Staachstan. Vereiniges Staaten von Amerika. EK Staachstan. Vereinigen Staaten von Amerika. Vereinigen Staaten von Amerika. EK Staachstan.	<u> </u>		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCI	Γ ist		
GR Grichenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Fortugal, SE Schweden und jeder weiters Stat, der Vortragsstat des Europsischen Patentubereinkommens und des PCT ist. OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentrulafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabau, GN Guinea, GW Guinea-Bissuu, ML Mail, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weiters Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechaurt oder ein sonsitgst Verpfehren gewänsche iwrld, hitzu auf der gepunkteten Linie angeben]: AE Vereinigte Arabische Emirate AL Albanien AT Osterreich LI Luxemburg. AZ Aserbaidschan AM Armenien LIV Luxemburg. AZ Aserbaidschan BB Barbados MK Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien CC Kanada CC Kanada CC Kanada MW Malavi. CC Kanada CC Kanada CC Kuba PL Polen. PT Portugal. DE Deutschland. DE Deuts	ŀ⊠	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien,	CH	und . L	I Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern,
SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europalischen Patentübereinkommens und des PCT ist. OA OAP-Patenter BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanstehe Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mail, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat de OAPI und des PCT ist. AE Vereinigte Arabische Emirate AL Albanien LI Litsuen AL Albanien LI Litsuen AU Australien AU Australien LI Litsuen AU Australien BA Bosnien-Herzegowina BB Barbados BB Barbados			DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fi	nnlan	d, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich,
OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zontralsfrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mait, MR Maurtanien, NE Niger, SN Sengal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. AE Vereinigte Arabische Emirate			GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxe	mburg	, MC	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,
CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, Bissau, ML Maii, MR Mauretanien, XE Niger, SN Senegal, TD Teschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. AE Vereinigte Arabische Emirate AL Albanien LS Lesotho AT Osterreich AU Australien LU Luxemburg AU Australien LV Lettland AZ Asrbaidschan BB B Barbados BB B Brabados BB Brabados BB B Brabados BB B Brabados BB Brabados BB B Brabados BB B Brabados BB B Brabados BB Brabados B			SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	t des E	Europä	ischen Patentübereinkommens und des PCT ist.
TD Tschad, TG Togo und joder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist.		OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Z	entrala	afrikan	ische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie,
Nationales Patent (folls eine andere Schurrechtart oder ein sonstigez Verphren gewinscht wird, bitte auf der gepunketen Linie angeben):						
AE Vereinigte Arabische Emirate						
AL Albanien	Natio	nales .		-fahren	gewün	scht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
AM Armenien	🖳	AE	Vereinigte Arabische Emirate		ĻR	Liberia
AT Osterreich		AL	Albanien		LS	Lesotho
AU Australien		\mathbf{AM}	Armenien		LT	Litauen
AU Australien		ΑT	Österreich	\sqcap	LU	Luxemburg
AZ Aserbaidschan		ATI	Australien	Ħ		
BA BA Bosnien-Herzegowina MG Madagaskar BB BB Barbados MK Die ehemalige jugoslawische Republik BB Bulgarien MX Mezdonien BR Brasilien MN Mongolei BY Belarus MW Malawi CA Kanada MX Mexiko CH und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen CV China NZ Neussecland CU Kuba PL Polen DE Deutschland RO Rumänien DK Dähemark RO Rumänien EE Estland SD Sudan EE Spanien SE Schweden FI Finnland SG Singapur GB Vereinigtes Königreich SI Slowanien GB Georgien SI Slowanien GB Gambia TM Turkmenistan HR Kroatien TM Turkmenistan HR Kroatien TT Trinidad und Tobago IID Indonesien UA Ukraine II IL Israel UG Uganda IN Indien Vereinigte Staaten von Amerika IS Island YV Ujugoslawien KK Rehublik Korea Kastehen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der KK Kasachstran Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>H</td> <td></td> <td></td>			·	H		
BB Barbados			·	H		•
BG Bulgarien.			_	\vdash		•
BR Brasilien					MK	
BY Belarus			. •			Mazedonien
CA Kanada MX Mexiko. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen. CN China. NZ Neuseeland. CU Kuba PL Polen. DE Deutschiand. RO Rumänien DK Danemark. RU Russische Föderation. EE Estland. SD Sudan ES Spanien. SE Schweden FI Finnland. SG Singapur GB Vereinigtes Königreich SI Slowakei. GE Georgien. SK Slowakei. GE Georgien. SL Sierra Leone GM Gambia TM Turkmenistan. HR Kroatien TR Türkei. HU Ungam. TT Trinidad und Tobago. ID Indonesien UA Ukraine. II Israel. UG Uganda. IN Indien US Vereinigte Staaten von Amerika. IS Island US Vereinigte Staaten von Amerika. KE Kenia. VN Vietnam.		BR	Brasilien		MN	Mongolei
CH und LJ Schweiz und Liechtenstein		\mathbf{BY}	Belarus		MW	Malawi
CN China		CA	Kanada	\Box		
CN China		CH	und LI Schweiz und Liechtenstein	Ħ		
CU Kuba	M M	-		Ħ		
CZ Tschechische Republik.				H		
DE Deutschland.	H			\vdash		
DK Dånemark.			•	\vdash		-
EE Estland		DE		\square	RO	Rumänien
ES Spanien SE Schweden FI Finnland SG Singapur GB Vereinigtes Königreich SI Slowenien GD Grenada SK Slowakei GE Georgien SL Sierra Leone GH Ghana TJ Tadschikistan GM Gambia TM Turkmenistan HR Kroatien TR Türkei HU Ungarn TT Trinidad und Tobago ID Indonesien UA Ukraine IL Israel UG Uganda IN Indien US Vereinigte Staaten von Amerika IS Islaland UZ Usbekistan KE Kenia VN Vietnam KE Kenia VV Vietnam KF Demokratische Volksrepublik Korea ZA Südafrika ZW Simbabwe KR Rebublik Korea Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: </td <td></td> <td>DK</td> <td>Dänemark</td> <td>Щ</td> <td>RU</td> <td>Russische Föderation</td>		DK	Dänemark	Щ	RU	Russische Föderation
FI Finnland		EE	Estland		SD	Sudan
GB Vereinigtes Königreich		ES	Spanien		SE	Schweden
GD Grenada		FI	Finnland		SG	Singapur
GD Grenada		GB	Vereinigtes Königreich	$\overline{\Box}$	SI	Slowenien
GE Georgien		GD	Grenada	\sqcap	SK	
GH Ghana				Ħ		
GM Gambia			_	Ħ		•
HR Kroatien ☐ TR Türkei				H		
HU Ungarn				\vdash		
ID Indonesien	닏	HR		\square	TR	Türkei
IL Israel		HU	Ungarn		TT	
IN Indien ☐ US Vereinigte Staaten von Amerika. IS Island ☐ UZ Usbekistan. KE Kenia. ☐ VN Vietnam. KG Kirgisistan. ☐ YU Jugoslawien. KP Demokratische Volksrepublik Korea. ☐ ZA Südafrika. ZW Simbabwe. ☐ ZW Simbabwe. KR Rebublik Korea. Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der KZ Kasachstan. Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: ☐ LC Saint Lucia ☐ ☐ LK Sri Lanka ☐		ID	Indonesien		UA	Ukraine
IN Indien ☐ US Vereinigte Staaten von Amerika. IS Island ☐ UZ Usbekistan. KE Kenia. ☐ VN Vietnam. KG Kirgisistan. ☐ YU Jugoslawien. KP Demokratische Volksrepublik Korea. ☐ ZA Südafrika. ZW Simbabwe. ☐ ZW Simbabwe. KR Rebublik Korea. Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der KZ Kasachstan. Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: ☐ LC Saint Lucia ☐ ☐ LK Sri Lanka ☐		IL	Israel		UG	Uganda
IS Island JP Japan		IN	Indien	\boxtimes	US	•
JP Japan		IS	Island			•
KE Kenia				\Box	117	Lishekistan
KG Kirgisistan			•	\vdash		•
KP Demokratische Volksrepublik Korea. ☐ ZA Südafrika. ZW Simbabwe. KR Rebublik Korea. Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der KZ Kasachstan. Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LC Saint Lucia ☐ LK Sri Lanka ☐	lH			님		
ZW Simbabwe Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind:				\vdash		-
KR Rebublik Korea. Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der KZ Kasachstan. Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LC Saint Lucia □ LK Sri Lanka □		KP	•	Щ		
KZ Kasachstan						
LC Saint Lucia LK Sri Lanka	$ \boxtimes $	KR	Rebublik Korea	Kästo	hen fü	r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
LK Sri Lanka		ΚZ	Kasachstan	Verö	ffentlic	hung dieses Formblatts beigetreten sind:
LK Sri Lanka		LC	Saint Lucia			
	I			Ħ		
	Erklär			nnten E	Bestimn	nungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle

anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

				Blatt 1	Vr4		
Feld Nr. VI	PRIORITÄT	SA RUC	H		We	itere Prio sansprüche sir	nd im Zusatzfeld angegeben
Anmeld	edatum	Akten	n der				g eine:
der früheren		frühere	eldung	nationale	Anmeldung:	regionale An	internationale Anmeldung:
(Tag/Mor	nat/Jahr)				taat	regionales Amt	Anmeldeamt
Zeile (1)		199 44	194.4	1	republik		
15. Septem	ber 1999			Deutsch	nland		
(15.9.99)							
Zeile (2)						·	
•					•	·	
Zeile (3)							
						<u>}</u>	
						·	
Das Anme	ldeamt wird e	rsucht, eine	beglaubi	gte Abschr	ift der ober	n in Zeile(n) (1)	
	n früheren An	meldung(en)	zu erstel	en und der	n Internation	nalen Büro zu übermitteln	
Feld Nr., VII	INTERNATIO			NBEHÖRL	E		
Wahl der Internat							n Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder me für die Ausführung						che (falls eine frühere Recher eantragt oder von ihr durchge	
geben Sie die von I			isianaig sin			eantragt oder von ihr durchge) ahr): Aktenzeichen Staat (
Zweibuchstaben-Co				2000	(Tug/Monupo	am). Aktonzoronen Staat (oder regionales runt)
ISA/							
Feld Nr. VIII		LISTE; EIN					
Diese internation			Dieser in	ternationale	n Anmeldung	g liegen die nachstehend an	gekreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anz	ahl von Blättern	ı:		Blatt für	die Gebührer	herechning	
. .	4 5	•	' . 🖂	21411 141		.borcomung	
Antrag ·	: 4 B	lätter	2.	Gesonder	rte unterzeich	nete Vollmacht	
Beschreibung (oh	ne.			TZ!1		X7-11	(6:1111)
Sequenzprotokoll		lätter] 3. []	Kopien d	ier aligemeine	en Vollmacht; Aktenzeicher	(falls vornanden)
	,	141142		Begrindi	ung fiir das F	ehlen einer Unterschrift	•
Ansprüche	: 3 B	lätter		_	•		
		•	5.			Feld VI durch	•
Zusammenfassun	g: 1 Blätter			folgende	Zeilennumm	er gekennzeichnet:	•
Zeichnungen : 3 Blätter 6. Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache:							
Zeleimungen . 5 Blatter							
Sequenzprotokollteil 7. Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem							
der Beschreibung	der Beschreibung : Blätter Material						
Blattzahl insgesa	ımt : 17 B	lätter	8. 🔝	Sequenz	protokolle für	Nucleotide und/oder Anmi	nosäuren (Diskette)
Diattzam msgesa	t . 17 B	lattei		C	·	· 1	
			9. 🔀		<i>(einzeln auffi</i> ift der Voran		
Abbildung der Z	aichnungan die				che, in der d		
mit der Zusamme					nationale An		
3						Deutsch	
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1 eingereicht wird: Deutsch Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS							
							ern sich dies nicht eindeutig aus
dem Antyag ergib	t, in welcher Eig	enschaft die I	Person unt	erzeichnet.		,	-
/	Ī						
ROBERT BOS		A			•		
N. 402/	1 AV	//			-		· ·
LONG	ann A	40		<u>.</u>			
VUW		T					
Dr. Lochma	hr	7		Erfinde	runterso	chriften werden n	achgereicht!
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			Vo	m Anmelde	amt auszufül	len	
1. Datum des tats		igs dieser					2. Zeichnungen
internationalen					·		
3. Geändertes Ein							einge-gangen:
	gegangener Unte						
	digung dieser in			g:			
4. Datum des frist			oraerten				nicht ein-
Kichtigstellung	nach Artikel 11((2) PC1:				•	gegangen:
5. Vom Anmelder	henannte				16 1	hermittlung des Pasharst	payamplare his zur Zehlung
	Recherchenbehö	rde: ISA	۸/			er Recherchengebühr aufges	nexemplars bis zur Zahlung
michianonale	Accidencing	106. 107	1	1			
					Marie -		
Datum das Ein	age dag Al-+	a	Vom Int	ernationalen	Büro ausz	ufüllen	
Datum des Eingar beim Internationa		cilipiars					

10/088270 6

VERTRAG ÜBER DEINTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM

PCT

REC'D 0 8 JAN 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen de	es Anmelders oder Anwalts					
R. 3530			WEITERES VORGE	HEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelded	atum(Tag/l	/lonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/DE	00/0	3055	06/09/2000			15/09/1999	
H02P7/2							
HOBER	I BO	SCH GMBH et al.					
1. Diese Behö	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich	dieses De	ckblatts		
E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.						
3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
ı	\boxtimes	Grundlage des Berichts				-16-	
11		Priorität					
111		Keine Erstellung eines G	Gutachtens über Neuheit	, erfinderi:	sche Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV		MangeInde Einheitlichke					
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hinsi	chtlich dei	Neuheit, o	der erfinderischen Tätigkeit und der	
VI		Bestimmte angeführte U		Marunger	i zui Stutzt	ing deser resistenting	
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der ir	•	na			
VIII	\boxtimes			-			
	VIII 🗵 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der	Einreic	hung des Antrags	C	Datum der I	ertigstellung	g dieses Berichts	
30/01/20	01					0 4. 01. 02	
Name und Prüfung bes	Postan	schrift der mit der internationa ten Behörde:	alen vorläufigen E	Bevollmäch	tigter Bedien	steter (a) September 1	
	Euro D-80	päisches Patentamt 298 München 149 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	epmu d	Hascher,	т		
·—-	Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 2690						

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03055

I. Grundlage des B richts	. Gr	undi	age	des	В	richts	•
------------------------------------	------	------	-----	-----	---	--------	---

1	Aı eii	ufforderung nach Art	i ndteile der internationalen tikel 14 hin vorgelegt wurde ihm nicht beigefügt, weil sie n:	en, gelten im Rahm	nen dieses Berichts al	ls "ursprünalich
	1-0	6	ursprüngliche Fassung			
	Pa	ıtentansprüche, Nr.	::			
	2-7	7	ursprüngliche Fassung			
	1		eingegangen am	12/07/2001	mit Schreiben vom	06/07/2001
	Ze	ichnungen, Blätter	:		•	
	1/3	3-3/3	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anme	he: Alle vorstehend genanr eldung eingereicht worden chts anderes angegeben ist	ist, zur Verfügung	tanden der Behörde i oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Spra delt es sich um	ache: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwe	ecke der internation	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	ngssprache der internationa	alen Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwe .2 und/oder 55.3).	ecke der internation	nalen vorläufigen Prüf	fung eingereicht worden
3.	Hin inte	sichtlich der in der ir ernationale vorläufige	nternationalen Anmeldung e Prüfung auf der Grundlag	offenbarten Nucle ge des Sequenzpro	otid- und/oder Amin otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlich	er Form enthalten	ist.	<u></u> . ه <u></u>
			internationalen Anmeldung			worden ist.
			achträglich in schriftlicher F		-	
			achträglich in computerlesb			
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereid It der internationalen Anme	hte schriftliche Se	guenzprotokoll nicht i	über den , wurde vorgeleat.
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Fo entsprechen, wurde vorgele	orm erfassten Infor		

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03055

4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgend	e l	Jnterlagen for	tgefallen:					
-		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:							~~	
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	en nach Auffa ng hinausgeho	.ss en	ung der Behö (Regel 70.2(c	rde über de)).	n Offenba	arungsge	halt in d	er urspr	ünglich
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:								
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	nach Artike Arkeit; Unterl	l 3 ag	5(2) hinsichtl en und Erklä	ich der Ner rungen zur	uheit, dei Stützung	r erfinde: g dieser l	rischen Feststel	Tätigke llung	eit und d r
1.	Fest	stellung									air-
	Neul	heit (N)	Ja Ne		Ansprüche Ansprüche	3,7 1,2,4-6					
	Erfin	derische Tätigkeit (E1	•		Ansprüche Ansprüche	1-7					
	Gew	erbliche Anwendbark	• •		Ansprüche Ansprüche	1-7					
		rlagen und Erklärunge e Beiblatt	en								

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 44 44 810 A (EBERSPAECHER J) 20. Juni 1996 (1996-06-20)

D2: EP-A-0 413 942 (WEBASTO AG FAHRZEUGTECHNIK) 27. Februar 1991

(1991-02-27)

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Der Anmelder hat im Anspruch 1 folgende Merkmale gestrichen:

Sollwert für die PWM-Steuersignale die Pulsweite der PWM-Steuersignale werden reduziert

Diese Merkmale sind jedoch in der ursprünglichen Offenbarung für die Funktion der Erfindung unter Berücksichtigung der technischen Aufgabe, die sie lösen soll, unerläßlich (siehe die Figur 3 und die Beschreibung Seite 5, Zeilen 19-29).

Das Streichen dieser Merkmale bringt Sachverhalte ein, die über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen. Es liegt somit ein Verstoß gegen Artikel 34(2) b) PCT vor.

2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt das in Artikel 33(2) PCT genannte Kriterium nicht, weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 2, 4-6 im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung beschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1 - 64.3 PCT) nicht neu ist.

Das Dokument D1 offenbart (siehe die Figuren 1, 2 und die Beschreibung Seite 1, Zeile 3 - Seite 5, Zeile 14) einen elektronisch kommutierbareren Motor 2, dessen Endstufen über eine elektronische Steuereinheit 6 mittels PWM-Steuersignalen ansteuerbar und von einer Versorgungsspannung Ub speisbar sind, wobei in Abhängigkeit von der Größe der Versorgungsspannung UB und des vorgegebenen Sollwertes nsoll für die PWM-Steuersignale zumindest ab der Überschreitung der Nennspannung des Motors die Pulsweite der PWM-



Steuersignale für die Endstufen auf Weite reduzierbar sind, die eine Überlastung des Motors und der elektronischen Bauteile durch Begrenzung der Motorleistung verhindern.

Die Reduzierung der Pulsweite erfolgt abnehmend linear oder nichtlinear mit steigender Versorgungsspannung.

In der Steuereinheit 12 ist eine Korrektureinheit 14, 16 integriert, welche die entsprechend des vorgegebenen Sollwertes ermittelten PWM-Steuersignale für die Endstufen des Motors in Abhängigkeit von der Größe der Versorgungsspannung unverändert oder als reduzierte PWM-Steuersignale an die Endstufen des Motors weiterleitet.

Bis zum Erreichen der Nennspannung des Motors die von der Steuereinheit aufgrund des vorgegebenen Sollwertes ermittelten PWM-Steuersignale für die Endstufen des Motors unverändert an diese weiterleitbar sind und erst mit zunehmender Versorgungsspannung entsprechend der Vorgabe durch die Korrektureinheit in der Pulsweite reduzierbar sind (siehe die Figur 2 und die Beschreibung Spalte 4, Zeilen 12-31: bei einer Versorgungspannung von 5V beträgt das Tastverhältnis 100%. Aus der Lehre des Dokuments D1 ist es implizit, dass bei einer Versorgungspannung unter 5V das Tastverhältnis auch 100% beträgt).

- 3. Das Dokument D2 (siehe die Zusammenfassung, die Figuren 3, 4 und die Beschreibung Seite 5, Zeile 57 - Seite 7, Zeile 13) offenbart auch einen elektronisch kommutierbareren Motor M gemäß Anspruch 1, wobei die Reduzierung der Pulsweite der PWM-Steuersignale für Endstufen des Motors in Abhängigkeit von der Größe der Drehzahl n des Motors M erfolgt.
- 4. Die abhängigen Ansprüche 3 and 7 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, weil diese Merkmale schon durch Dokumente D1, D2 nahegelegt sind oder nicht über fachübliche Ausgestaltungen hinauszugehen scheinen.

B stimmt Mäng I der int rnational n Anm Idung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1, D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Ansprüche 2 und 3 enthalten Bezugnahmen auf Zeichnungen. Gemäß Regel 6.2 a) PCT dürfen Ansprüche nur dann Bezugnahmen enthalten, wenn dies unbedingt erforderlich ist, was hier nicht der Fall ist.
- 2. Die Merkmale **des Oberbegriffs** des Anspruchs 1 sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

Nr. 199 44 194.4-42

21. Juni 2000

- 1 -

Neuer Patentanspruch 1

Elektronisch kommutierbarer Motor, dessen Endstufen über eine elektronische Steuereinheit mittels PWM-Steuersignalen ansteuerbar sind und von einer Versorgungsspannung gespeist sind, wobei in Abhängigkeit von der Größe der Versorgungsspannung und eines vorgegebenen Sollwertes die Pulsweite der PWM-Steuersignale derart reduzierbar ist, dass der Motor vor Überlastung geschützt ist, dadurch gekennzeichnet,

dass bis zu einer Nennspannung (z.B. $U_{nenn}=13V$) der Versorgungsspannung (U_{batt}) die Betriebs-PWM-Steuersignale (PWM' $_{end}$) für die Endstufen (EST) durch den vorgegebenen Betriebs-Sollwert (PWM $_{soll}$) bestimmt sind und

dass erst beim Überschreiten dieser Nennspannung (U_{nenn}) diese PWM-Steuersignale (PWM' $_{end}$) mit zunehmender Versorgungsspannung (U_{batt}) in der Pulsweite (ID) linear oder nichtlinear reduzierbar (PWM' $_{end}$) sind.

10/088270

12 AM

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF M GEBIET DES PATENTWESE

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 35308 Lo/Hx	F		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/DE 00/ 03055 06/09/2000 15/09/1999							
Anmelder							
ROBERT BOSCH GMBH et al.							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenhericht umf	aRt inspessmt 2	Blätter.					
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>2</u> Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Lad and the state of the state							
1. Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf d gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten N	lucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale				
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme		•					
zusammen mit der internati	-		nereicht worden ist				
bei der Behörde nachträglic		•	gorosom moracom los.				
bei der Behörde nachträglic	_		st				
	hträglich eingereichte schrif	tliche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
	·		n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
			•				
2. Bestimmte Ansprüche ha			ehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	duna						
X wird der vom Anmelder eing	•	nt					
wurde der Wortlaut von der	,	•					
were der vrerdest verr der	Denoted the leightedigecon						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	•	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr. 1				
X wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke		en hat.					
weil diese Abbildung die Eri	• •						
	•						

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

PCT/00/03055

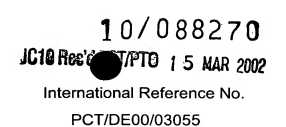
a. Kľassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGRAS TANDES H02P7/29						
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchie	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H02P						
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.				
Χ	DE 44 44 810 A (EBERSPAECHER J) 20. Juni 1996 (1996-06-20) das ganze Dokument		1-6				
X	DE 44 44 811 A (EBERSPAECHER J) 20. Juni 1996 (1996-06-20) das ganze Dokument		1-6				
X	EP 0 413 942 A (WEBASTO AG FAHRZEUGTECHNIK) 27. Februar 1991 (1991-02-27) das ganze Dokument		1-6				
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffer aber ni "E" älteres l	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen derdatum veräffantlicht werden ich	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden				
"L" Veröffen scheine andere soll ode	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie						
"O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Kalli nicht als auf erinderischer I attigkeit berunend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und						
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
13	1. Januar 2001	18/01/2001					
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	 Wansing, A					
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

	nternational Application No	
,	PCT/ 00/03055	

Patent docume cited in search re		rublication date		ratent family member(s)	Publication date
DE_4444810	Α	20-06-1996	DE WO	9421897 U 9618848 A	06-02-1997 20-06-1996
DE 4444811	Α	20-06-1996	CZ WO	9701808 A 9619038 A	16-09-1998 20-06-1996
EP 0413942	Α	27-02-1991	DE JP	3928114 A 3090431 A	28-02-1991 16-04-1991



PROVISIONAL INTERNATIONAL REPORT OF EXAMINATION

- I. Basis for the Report
- 1. Regarding the **components** of the international application (substitute pages, which were submitted to the Patent Office in response to a request pursuant to Article 14, are considered within the framework of this report as "originally filed", and are not enclosed with the report, since they do not include any revisions. (Rules 70.16 and 70.17)):

Specification, pages:

1-6

original version

Patent Claims, no.:

2-7

original version

1

received on 7/12/01 with letter dated 7/6/01

Drawings, pages:

1/3-3/3

original version

V. Substantiated Determination According to Article 35(2) with Respect to Novelty, Inventive Activity, and Industrial Applicability; Documents and Clarifications in Support of this Determination

1. DETERMINATION

Novelty Claims 3,7

Claims 1,2,4-6 NO

YES

YES

Inventive Claims

Activity Claims 1-7 NO

Industrial Claims 1-7 YES

Applicability Claims NO

2. Documents and Clarifications

See supplemental sheet.

VII. Specific Shortcomings of the International Application

It was determined that the International Application has the following shortcomings in form or content:

See supplemental sheet.

VIII. Specific Remarks with regard to the International Application

With regard to clarification of the Patent Claims, of the Specification, and of the Drawings, or with regard to the question whether the Claims are fully supported by the Specification, the following is to be remarked:

See supplemental sheet.

PROVISIONAL INTERNATIONAL REPORT OF EXAMINATION SUPPLEMENTAL SHEET

The following documents are referred to:

D1: DE 44 44 810 A (EBERSPAECHER J) 20. June 1996 (6/20/96)

D2: EP-A-0 413 942 (WEBASTO AG FAHRZEUGTECHNIK) 27. February 1991

(2/27/91)

Substantiated determination according to Rule 66.2 (a) (ii) regarding novelty, inventive activity, and industrial applicability; documents and explanations in support of this determination

1. The applicant has deleted the following features in Claim 1:

Setpoint value for the PWM control signals
the pulse width of the PWM control signals are reduced

However, in the original disclosure, these features are indispensable for the functionality of the present invention, when considering the technical objective that they should achieve (see Figure 3 and page 5, lines 19-29 of the Specification).

The deletion of these features introduces facts, which go beyond the content of the originally filed version of the Application. Therefore, this is a violation of Article 34 (2)b) PCT.

2. The present Application does not satisfy the criterion named in Article 33 (2) PCT, since the subject matter of Claims 1,2, 4-6 is not novel with regard to the related art

3

described in the rules (Rule 64.1-64.3 PCT).

The document D1 discloses (see Figures 1, 2 and page 1, line 3 through page 5, line 14 of the specification) an electronically commutable motor 2, whose motor amplifiers may be controlled by an electronic control unit 6, using PWM control signals, and may be powered by a supply voltage Ub; at least at or beyond the rated voltage of the motor, the pulse width of the PWM control signals for the output stages being reducible, as a function of the magnitude of the supply voltage UB and the predetermined setpoint value nsoll for the PWM control signals, to a range which prevents an overload of the motor and electronic components, by limiting the motor power.

The pulse width is reduced linearly or non-linearly with increasing supply voltage.

Integrated into the control unit 12 is a correction unit 14,16, which transmits PWM control signals, which are for the output stages of the motor and are determined in accordance with the predetermined setpoint value, to the output stages of the motor, in an unchanged manner or as reduced PWM control signals, as a function of the magnitude of the supply voltage.

Until the rated voltage of the motor is reached, the PWM control signals, which are for the output stages of the motor and are ascertained by the control unit based on the predetermined setpoint value, can be transmitted unchanged to the output stages of the motor, and are only reducible in the pulse width with increasing supply voltage, in accordance with the input by the correction unit (see Figure 2 and column 4, lines 12-31 of the specification: the pulse duty factor is 100% at a supply voltage of 5V. The teaching of the document D1 implies that the pulse duty factor is also 100% at a supply voltage less than 5V).

3. The document D2 (see the abstract, Figures 3,4, and page 5, line 57 through page 7, line 13 of the specification) also discloses an electronically commutable motor M according to Claim 1, the pulse width of the PWM control signals for the output stages

of the motor being reduced as a function of the magnitude of the speed n of the motor M.

4. The dependent Claims 3 and 7 do not include any features, which, in combination with the features of any claim to which they refer, satisfy the requirements of the PCT with regard to inventive activity, since these features are already anticipated by documents D1, D2, or do not appear to go beyond developments customary in the art.

Specific shortcomings of the international application

Contradictory to the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT, neither the relevant related art disclosed in documents D1, D2, nor these documents, are indicated in the Specification.

Specific remarks regarding the international application

- 1. Claims 2 and 3 contain references to drawings. According to Rule 6.2 a) PCT, claims may only contain references when absolutely necessary. This is not the case, here.
- 2. The features of the preamble of Claim 1 have not been provided with reference numerals placed in parentheses (Rule 6.2 b) PCT).





No. 199 44 194.4-42 June 21, 2000

New Patent Claim 1

An electronically commutable motor, whose output stages are controllable by an electronic control unit, using PWM control signals, and are feedable from a supply voltage source, with the pulse width of the PWM control signals being reducible as a function of the magnitude of the supply voltage and the specified setpoint in such a way that the motor is protected against overloading, wherein the operating PWM control signals (PWM'_{end}) for the output stages (EST) are determined by the specified operating setpoint (PWM_{setpoint}) up to a nominal voltage (e.g., U_{nom} = 13 V) of the supply voltage (U_{batt}); and the pulse width (ID) of these PWM control signals (PWM'_{end}) is reducible (PWM'_{end}) in linear or nonlinear proportion to the increasing supply voltage (U_{batt}) only upon exceeding this nominal voltage (U_{nom}).



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

		/ (01088270		
			cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/DE00/03055 06 September		000 (06.09.00)	15 September 1999 (15.09.99)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H02P 7/29					
Applicant	Applicant ROBERT BOSCH GMBH				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, i	ncluding this cover sh	neet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relat	ting to the following item	s:			
] Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to	o novelty, inventive s	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of invention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
	- Communication of the Communi				
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report		
30 January 2001 (30.01.01)		04 Ja	nuary 2002 (04.01.2002)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Translation

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/03055

1. Basis of	the report		
1. This rep under Art	ort has been drawn of ticle 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
	the description,	pages1-6	_, as originally filed.
	-	pages	_, filed with the demand,
		pages	_, filed with the letter of
		pages	_, filed with the letter of
	the claims,	Nos. <u>2-7</u>	_ , as originally filed.
	•	Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	_ , filed with the demand,
		Nos1	, filed with the letter of 12 July 2001 (12.07.2001) ,
			, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1/3-3/3	_ , as originally filed,
		sheets/fig	_ , filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The ame	ndments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	- -	sheets/fig	
			endments had not been made, since they have been considered ESupplemental Box (Rule 70.2(c)).
	-		
4. Addition:	al observations, if ne	ecessary:	
			İ

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. ' .	Statement			
	Novelty (N)	Claims	3, 7	YES
		Claims	1, 2, 4-6	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-7	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: DE-A-44 44 810 (EBERSPAECHER J) 20 June 1996 (1996-06-20)

D2: EP-A2-0 413 942 (WEBASTO AG FAHRZEUGTECHNIK) 27 February 1991 (1991-02-27)

1. The applicant has deleted the following features in Claim 1:

target value for the PWM control signals
the pulse width of the PWM control signals is reduced.

However, in the original disclosure, these features are essential for the functioning of the invention in consideration of the technical problem it is meant to solve (see Figure 3 and the description: page 5, lines 19-29).

Deleting these features introduces substantive matter which goes beyond the disclosure in the application as filed. This is a violation of PCT Article 34(2)(b).

2. The present application does not satisfy the criterion put forth in PCT Article 33(2) because the subject matter of Claims 1, 2, 4-6 is not novel with respect to the prior art as defined in the PCT Regulations (PCT Rule 64.1 to 64.3).

Document D1 discloses (see Figures 1 and 2 and the description: page 1, line 3 to

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

page 5, line 14) an electronically switchable motor 2, the output stages of which can be controlled via an electronic control unit 6 by means of PWM control signals and can be loaded by a distribution voltage UB, the pulse width of the PWM control signals for the output stages being reducible, independent of the size of the distribution voltage UB and the default target value nsoll for the PWM control signals, at least from the point at which the nominal voltage of the motor is exceeded, to values that prevent overload of the motor and the electronic components by limiting the motor output.

The reduction of the pulse width occurs decreasingly linearly or non-linearly with increasing distribution voltage.

In control unit 12, a correction unit 14, 16 is integrated that transfers the calculated PWM control signals for the output stages of the motor corresponding to the default target value, unchanged or as reduced PWM control signals, to the output stages of the motor regardless of the magnitude of the distribution voltage.

Until the nominal voltage of the motor is achieved, the PWM control signals for the output stages of the motor, which are calculated by the control unit on the basis of the default target value, can be transferred unchanged to them, and only with increasing distribution voltage corresponding to the default is the pulse width reducible by the correction unit (see Figure 2 and the description, column 4, lines 12-31: with a distribution voltage of 5V, the pulse-width repetition rate is 100%. It is implicit from the teaching of document D1 that with a distribution voltage of less than 5V, the pulse-width repetition rate is also 100%).

- 3. Document D2 (see abstract; Figures 3, 4; description, page 5 line 57 to page 7, line 13) also discloses an electronically switchable motor M according to Claim 1, the reduction of the pulse width of the PWM control signals for the output stages of the motor occurring independently of the magnitude of the rotational speed n of the motor M.
- 4. Dependent Claims 3 and 7 contain no additional features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for inventive step because these features have already been suggested by documents D1 and D2 or do not appear to go beyond conventional embodiments.



	PC1/DE 00/03055	
VII. Certain defects in the international appl	lication	
The following defects in the form or contents of	the international application have been noted:	
Contrary to the requirements	s of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite	
	dicate the relevant prior art disclosed therein.	
	•	

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Claims 2 and 3 include references to drawings. According to PCT Rule 6.2(a), claims may only include references if this is absolutely necessary, which is not the case here.
- 2. The features of **the preamble** to Claim 1 have not been provided with reference signs in parentheses (PCT Rule 6.2(b)).